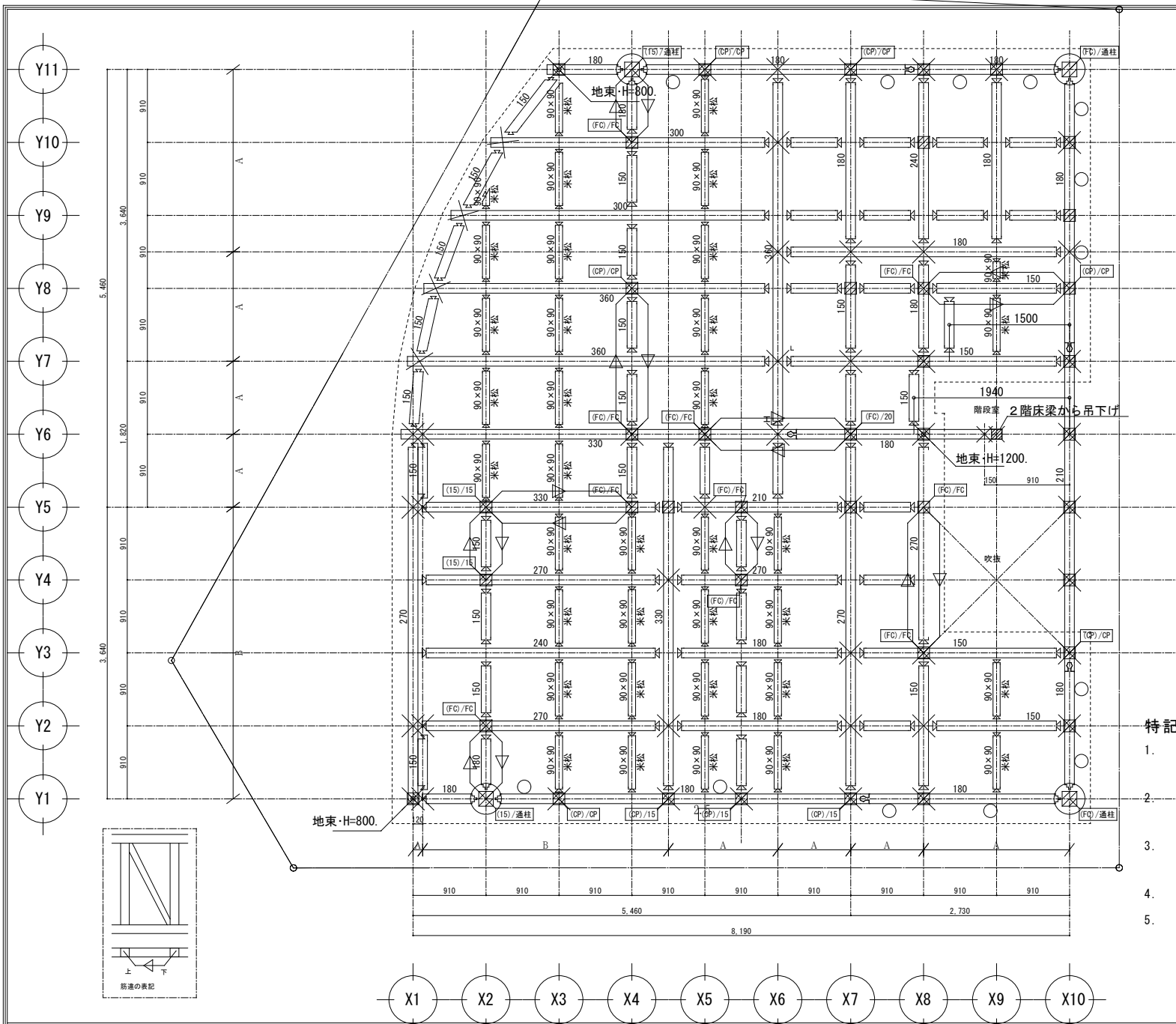


- 【基礎伏図標準図凡例】
- \*基礎梁の指示は鉄筋の定着を含まない。
  - \*特記なき、地中梁符号(内部)は、FG6 とする。
  - \*特記なき、S1スラブ上部の立ち上がりは、W15 とする。
  - (小) …アンカーボルト(M12)  
(特記なきは柱芯より250mm離れ)  
※埋め込み長さは250mm以上確保
  - ◎ …ホールダウン用アンカーボルト(M16)  
\*柱面より31mm
  - …芯寄せ方向12mm
  - ★ …HD25以上は埋め込み長さ確保 又は 異型鉄筋使用  
~HD25KN用のアンカーボルト埋め込み長さは360mm以上確保  
※HDのアンカーボルトはスラブ内にL字状に埋め込むこと。
  - (大) …床束を示す

【使用材料】

コンクリート強度…設計基準強度: 30N/mm<sup>2</sup>  
(品質基準強度: 33N/mm<sup>2</sup>)  
鉄筋: SD295A

工事名	株式会社エヌ・エフ・シー	非客様御承認印	営業	設計	工事	図面名	1階床梁伏図・基礎伏図	図面NO	S-8
備考	一級建築士事務所 東京都知事第55040号 一級建築士大臣登録第288119号 野口文寿	日付	平成 年 月 日			縮尺	1/50	作成日	

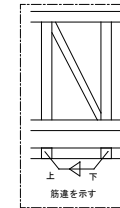


使用部材 凡例 特記なき場合下記による

使用部材	樹種	断面寸法
通柱	WW(EW) E95-F315 スプルース	120□ 径寸法 30×88
管柱	WW(EW) E95-F315 スプルース	120□ 径寸法 30×88
地束		
下階柱		
床梁	赤松 E105F300	120巾
	特記なき梁 120×120	
合板受材	米松 KD 無等級材	90□

耐力壁 凡例

ダイライト 9mm 片面貼 N50四周100@ 中通200@	2.5
--------------------------------	-----



柱脚、柱頭金物凡例 (柱頭/柱)

金物が梁を挟み上下で異なる場合は強度の高い方を優先すること

記号	使用金物	短期許容耐力
CP	ビルトコーナー II 75	6.0KN
10	FC10	10.0KN
15	HD-15	15.0KN
20	HD-20	20.0KN
25	HD-25	25.0KN

特記事項

- 梁は下階耐力壁上で継がない事。やむを得ない箇所は帯金物（又は同等品）により補強を行う事とする。
- 特記なき横架材接合金物継手は(A)大入れ蟻掛け+短冊金物×1 (B)大入れ蟻掛け+短冊金物×2
- 梁、柱のサイズ、樹種及び金物等の変更は同等以上の許容耐力を有する物のみとし、必ず監理者の承認を得る事。
- 柱・梁の芯振りは、意匠図による。
- 床(四周固定):構造用合板 厚24(釘N75@150)

工事名	株式会社エヌ・エフ・シー	お客様御承認印	営業	設計	工事	図面名	2階伏図	図面NO	S-10
備考	一級建築士事務所 東京都知事第55040号 一級建築士大臣登録第288119号 野口文寿	日付	平成 年 月 日			縮尺	1/50	作成日	